

# **CLOU 300 Fond cellulosique**

# Fiche technique

### Caractéristiques

Fond monocomposant nitro-cellulosique à base de résines synthétiques. Il est utilisé comme couche de fond pour des matines ou des vernis de finition cellulosiques.

#### Utilisation

Pour mobilier en tout genre et éléments rattachés. Pour des surfaces normalement sollicitées, sur toute essence de bois ou panneaux replaqués.

## **Application**







Méthode d'application : Pistolet Airless Pinceau Ø Buse (mm): 1,5-1,8 0,23 2,5-3,5 80-100 Pression (bar): Quantité (g/m²): 100 100 75 Rendement (m²/litre): 5 5 8

Convient pour le procédé de coulé.

#### Informations techniques

Diluant: diluant 790

Viscosité d'application : ~ 40 sec. / DIN 4mm Viscosité : ~ 40 sec / DIN 4mm

Densité du vernis (g/cm³): ~ 0,895

# Séchage

(à 20 °C et avec 50% d'humidité relative)

Hors poussières : 15 minutes
Entre 2 couches : 1 heure
Empilable : 2 jours

# Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation au diluant 790 ou au Nettoyant universel CLOU.

# Stockage

Stocker dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

# Informations écologiques

Les résidus doivent être traités en respectant la réglementation en vigueur. Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, ne pas jeter dans les cours d'eau ni les égouts.

# Informations particulières

Ne pas utiliser en couche de fond pour un vernis bi-composant, afin d'éviter d' éventuelles difficultés d'accroche et de jaunissement, celui-ci risquant d'apparaître plusieurs jours après application.

Pour le teck ou des essences similaires, riches en acidité, il faut s'attendre à un séchage plus long.

#### Informations de commande

Conditionnements: 1 / 3 / 5 / 10 / 30 I

# Références :

CLOU 300 300.00000 Diluant 790 790.00000



# **CLOU 300 Fond cellulosique**

Mode d'emploi

### Préparation

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, sans traces d'huile ou de graisse et dépoussiérées.

Les bois gras ou ceux contenant beaucoup de résine doivent être traités avec le neutraliseur de résine CLOU 499.

Pour la rénovation de mobilier, nettoyer soigneusement les surfaces à vernir avec du diluant CLOURETHAN, égrener (grain 240), puis dépoussiérer.

## Teinte

Toutes les teintes CLOU (sauf la teinte à la cire) sont adaptées, à condition de respecter le mode d'emploi et le temps de séchage.

# **Application**

(Température de l'objet > 15 °C, humidité du bois 8-12 %) Ponçage avec du papier de verre grain 150-180. Agiter énergiquement avant utilisation, remuer si nécessaire. Appliquer 1-2 couches de fond cellulosique CLOU 300.

# Séchage

(à 20 °C avec 50% d'humidité relative)

Après environ une heure de séchage, effectuer un égrenage entre deux couches avec un papier de verre 240-280, et dépoussiérer soigneusement .Une très bonne aération des locaux est primordiale pendant l'application et le séchage du vernis.

### **Finition**

Recouvrir avec un vernis de finition cellulosique CLOU.

Ces informations sont données à titre indicatif. Elles sont basées sur notre expérience. L'application de ce produit devra éventuellement être adaptée aux conditions d'utilisation. Toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité avec cette nouvelle version.

